

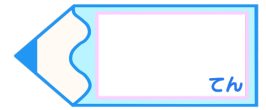


# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

# 15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう(各20点)

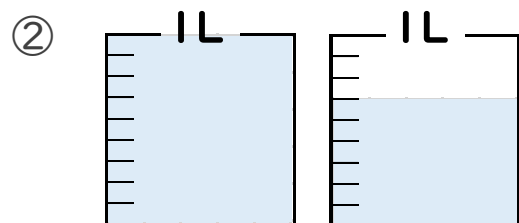
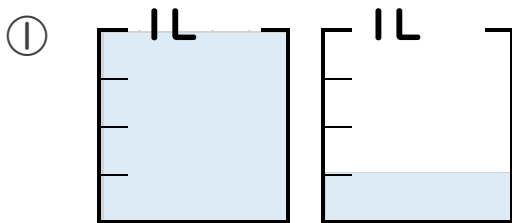
①  $\frac{8}{2} =$

③  $\frac{7}{3} =$

②  $\frac{13}{4} =$

④  $\frac{38}{9} =$

2 水のかさは何Lですか。仮分数と帯分数の両方で表しましょう。(各10点)



答え 仮分数…

答え 仮分数…

帯分数…

帯分数…

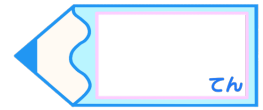


# 分数 (分数の表し方) 5

◎ 仮分数を帯分数や整数になおす

# 15

目指せ80点!



名まえ

1 次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{2} = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

$$13 \div 4 = 3 \text{ あまり } 1$$

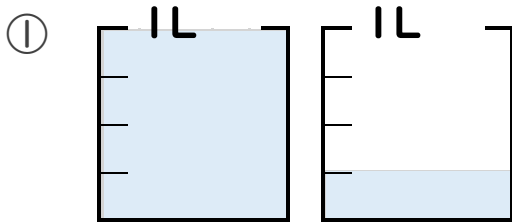
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$7 \div 3 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{38}{9} = 4\frac{2}{9}$$

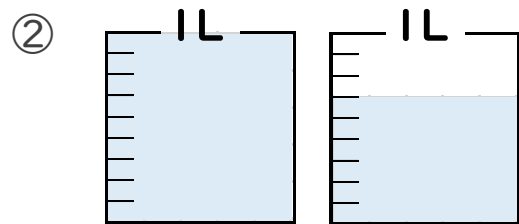
$$38 \div 9 = 4 \text{ あまり } 2$$

2 水のかさは何Lですか。仮分数と帯分数の両方で表しましょう。  
(各10点)



答え 仮分数...  $\frac{5}{4}$  L

帯分数...  $1\frac{1}{4}$  L



答え 仮分数...  $\frac{15}{9}$  L

帯分数...  $1\frac{6}{9}$  L